## PATENT COOPERATION TREATY

PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	zeichen des Anmelders oder Anwalts weiters siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
	VORGEHEN siene Formblatt PC1/ISA/220 sowie, sowiet  vorgehen zutreffend, nachstehender Punkt 5	
CI0101PCT Internationales Aktenzeichen		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012029	25/10/2004	27/10/2003
Anmelder	23, 10, 2001	2772072003
Aimeider		
CFS KEMPTEN GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur	de von der Internationalen Reche	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li		•
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insoesamt 3	Blätter.
l	•	cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Daruber fill laus liegt littli jew	ens eine Kopie der in diesem Ben	cht genannten Ontenagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
1	nationale Recherche auf der Grun	ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesen	n Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale D	and a sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-	
	echerche ist auf der Grundlage eir eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der art worden.
· ·		
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeidung offenbarten i	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2 Baskimumta Assausiisha bah		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierba	r <b>erwiesen</b> (siene Feid II).
O D Manual Sink sintink sin	d	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4 Hippiphtiph des Barrichnuss des Estima		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	•	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
,		
E. Hinoichtlich der Zusammenfassung		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	,
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV ang	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Recherchenberichts eine Ste	llungnahme vorlegen.	dem Datum der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung zu	ı veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vo	rgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder se	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung besser kennzeichnet.
	it der Zusammenfassung veröffer	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012029

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B32B5/18 B65D65/40					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B32B C08J B65D	ole)				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Υ	√EP 1 117 526 B (CONVENIENCE FOOD B.V; CFS GMBH KEMPTEN) 25. Juli 2001 (2001-07-25) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	SYSTEMS	1–17			
Υ	WO 91/13933 A (THE JAMES RIVER CORPORATION) 19. September 1991 (1991-09-19) Ansprüche 1,7 Beispiele		1–17			
Α	√EP 0 570 222 A (W.R. GRACE & CO 18. November 1993 (1993-11-18) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	-CONN)	1			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung</li> </ul>						
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach scheinen zu diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist						
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	<del></del>			
	März 2005	09/03/2005				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevoltmächtigter Bediensteter Hillebrand, G				
	Fax: (+31-70) 340-3016					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012029

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1117526	B	25-07-2001	DE	19840046 A1	09-03-2000
2, 111, 020	_		ΑT	227211 T	15-11-2002
			AU	5739399 A	27-03-2000
			CA	2342848 A1	16-03-2000
			DE	59903348 D1	12-12-2002
			DK	1117526 T3	03-03-2003
			WO	0013886 A1	16-03-2000
			EP	1117526 A1	25-07-2001
			ES	2186404 T3	01-05-2003
			JP	2002524302 T	06-08-2002
			NO	20011044 A	28-02-2001
			PL	346399 A1	11-02-2002
			PT	1117526 T	31-03-2003
WO 9113933 A	 А	19-09-1991	US	5116881 A	26-05-1992
		ΑT	122701 T	15-06-1995	
			CA	2078123 A1	15-09-1991
			DE	69109860 D1	22-06-1995
			DE	69109860 T2	26-10-1995
			ΕP	0520028 A1	30-12-1992
			ES	2072606 T3	16-07-1995
			JP	2638532 B2	06-08-1997
			JΡ	7266413 A	17-10-1995
			JP	2521388 B2	07-08-1996
			JP	5506875 T	07-10-1993
			KR	9603278 B1	08-03-1996
			WO	9113933 A1	19-09-1991
			US	5149579 A	22-09-1992
			US	5180751 A	19-01-1993
EP 0570222 A	Α	18-11-1993	BR	9301822 A	16-11-1993
			CA	2083004 A1	14-11-1993
			ΕP	0570222 A1	18-11-1993
			JP	6032343 A	08-02-1994